

R7S lampe led 4w 2700°K 78mm 220V-240V Verre



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes
Alimentation	Secteur français
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Cycle allumage	10000
Durée de vie	20000
Équivalence	38
Facteur de puissance	0.5
Gradable	Non
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Longueur totale	78
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing largeur	1.4
packing poids	0.02
Plage de fonctionnement	-20 +40
Puissance	4
Tension d'entrée	220-240

-Z4 - Technologie	LED
Angle	360
Culot	R7S
Diamètre	14
Efficacité lumineuse	95
Fabricant	Bailey Lights
Flux	380
Indice de protection	20
Intensité	0.043
Normes - Homologations	CE
packing hauteur	1.4
packing longueur	7.8
packing qte	1
Poids	0.02
Température de couleur	2700

Description

Les lampes LED R7s sont idéales pour remplacer les lampes halogènes à deux points de contact. À l'origine, ce type de lampe se retrouvait dans les lampes de construction, mais elles sont également de plus en plus utilisées pour l'éclairage général des maisons ou des établissements de restauration. Éclairage 360°, tout comme la lampe halogène. Plage de température ambiante: -20 ° C à + 40 ° C. Un luminaire ouvert est recommandé pour des performances optimales en termes de flux lumineux et de durée de vie. Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires appropriés.